### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-11962

(43)公開日 平成5年(1993)1月22日

(51) Int.Cl.5 G06F

識別記号 庁内整理番号

350 A 9188-5B

3/14 15/72

K 9192-5L

審査請求 未請求 請求項の数2(全 7 頁)

(21)出願番号

特願平3-281836

(22)出願日

平成3年(1991)9月10日

07/595,615

(32)優先日

1990年10月10日

(33)優先権主張国

米国 (US)

(71) 出願人 000005496 ....

富士ゼロツクス株式会社

東京都港区赤坂三丁目3番5号

(72) 発明者 北見 俊一

神奈川県川崎市高津区坂戸100番1号 K

SP/R&Dビジネスパークビル 富士ゼ

ロツクス株式会社内

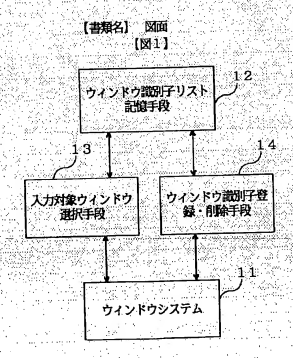
(74)代理人 弁理士 岩上 昇一 (外1名)

#### (54)【発明の名称】 ウインドウ管理装置

#### (57)【要約】

【目的】 マルチウィンドウシステムにおけるウィンド ウの選択の操作を容易にすること。

【構成】 ディスプレイ上に複数のウィンドウを表示 し、それらを管理するウィンドウシステムにおいて、入 カ対象として選択可能な複数のウィンドウのウィンドウ 識別子を登録したウィンドウ識別子リストを記憶するウ インドウ識別子リスト記憶手段12と、特定のキーが操 作されるごとに、ウィンドウ識別子リストに基づいて入 力対象のウィンドウを選択する入力対象ウィンドウ選択 手段13を設けたものである。さらにウィンドウ識別子 リストに対し、指定されたウィンドウのウィンドウ識別 子を登録または削除するウィンドウ識別子登録・削除手 段14を設ける構成とすることができる



(2)

20

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ディスプレイ上に複数のウィンドウを表 示し、それらを管理するウィンドウシステムにおいて、 入力対象として選択可能な複数のウィンドウのウィンド ウ識別子を登録したウィンドウ識別子リストを記憶する ウィンドウ識別子リスト記憶手段と、

特定のキーが操作されるごとに、ウィンドウ識別子リス トに基づいて入力対象のウィンドウを選択する入力対象 ウィンドウ選択手段とを設けたことを特徴とするウィン ドウ管理装置。

【請求項2】 ウィンドウ識別子リストに対し、指定さ れたウィンドウのウィンドウ識別子を登録または削除す るウィンドウ識別子登録・削除手段を設けたことを特徴 とする請求項1記載のウィンドウ管理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ディスプレイ上に複数 のウィンドウを表示し、それらを管理するウィンドウ管 理装置に関する。

[0002]

【従来の技術】マルチウィンドウシステムにおいては、 キーボードから入力されたデータを複数表示されている ウィンドウのうちのどのウィンドウに対する入力である。 かを指示する必要がある。このために、従来は、複数表 示されているウィンドウのうちの入力対象のウィンドウ をマウスを用いて指定したり、キーボードにより選択す ることが行われていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上記従来の技術におい て、マウスを用いる技術の場合には、入力対象のウィン ドウを指定する度にキーボードより手を離してマウスを 使用する必要があり、キーボードとマウスの間を何度も 大きく手を動かさなければならないので、その操作は煩 雑であった。ウィンドウの選択にキーボードを用いる従 来例の場合は、キーボードで指定できるウィンドウの数 は限られており、多数のウィンドウを開いた状態では、 その中からの選択の作業は煩雑であった。本発明はこれ らの従来技術の欠点を解消するためになされたものであ り、マルチウィンドウシステムにおけるウィンドウの選 択の操作を容易にすることを目的とするものである。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明は、図1に示すよ うに、ディスプレイ上に複数のウィンドウを表示し、そ れらを管理するウィンドウシステムにおいて、入力対象 として選択可能な複数のウィンドウのウィンドウ識別子 を登録したウィンドウ識別子リストを記憶するウィンド ウ識別子リスト記憶手段12と、特定のキーが操作され るごとに、ウィンドウ識別子リストに基づいて入力対象 のウィンドウを選択する入力対象ウィンドウ選択手段 1 3を設けたものである。また、本発明は、上記構成にお 50 だめの基本的なウィンドウシステム 2 1.1 と、キーボー

いて、さらにウィンドウ識別子リストに対し、指定され たウィンドウのウィンドウ識別子を登録または削除する ウィンドウ識別子登録・削除手段14を設ける構成とす ることができるものである。

特關平5-11962

[0005]

【作用】ウィンドウシステムにおいては、生成されたウ ィンドウはウィンドウ識別子によって個々のウィンドウ が識別され、そのウィンドウの機能が管理されている。 本発明では、入力対象として選択可能なウィンドウをウ ィンドウ識別子のリストによって管理する。

【0006】ユーザが入力対象選択用の特定のキーを操 作すると、入力対象ウィンドウ選択手段1.3は、ウィン ドウ識別子リスト記憶手段12に記憶されているウィン ドウ識別子リストに従ってウィンドウ識別子のひとつを 選択する。選択されたウィンドウ識別子はウィンドウシ ステム 1-1 へ入力対象ウィンドウを指示するものとして 出力される。ウィンドウシステム11の機能によって、 そのウィンドウ識別子に対応するウィンドウが入力対象 のウィンドウであることがディスプレイに表示される。

【0007】ユーザはその表示を見て、所望の入力対象 のウィンドウであれば、そのウィンドウへの入力を開始 すればよい。ディスプレイに入力可能なウィンドウとし て表示されているウィンドウが、所望のウィンドウでな かったときは、ユーザは再び入力対象選択用の特定キー を操作し、それに応じて入力対象ウィンドウ選択手段1 3 はウィンドウ識別子リストにおける次のウィンドウ識 別子を選択する。前述したところと同じ動作により、次 のウィンドウが入力可能なウィンドウとしてディスプレ イ上に識別表示される。このようにして、ウィンドウ識 別子リストに従って、大力可能なウィンドウを次々に選 択して行き、所望のウィンドウが入力可能なウィンドウ として識別表示されたとき、ユーザは入力対象選択のた めのキー操作を終了する。

【0008】本発明によれば、ユーザは特定のキーを操 作し続けるだけで入力対象のウィンドウを選択すること ができ、この選択のためにキーボードから手を離してマ ウスに持ち変えたりする必要がないので、操作が簡単か つ迅速になる利点がある。また、ウィンドウ識別子のリ ストは、ウィンドウ識別子登録・削除手段14を設ける ことにより、ユーザは任意に作成し、また必要に応じて 追加や削除を簡単に行うことができる。

[0 0 0 9]

【実施例】図2は本発明の一実施例のウィンドウ管理装 置を示すプロック図である。このウィンドウ管理装置 は、CPU21、主メモリ22、ディスプレイ23、キー ーポード24、ディスク記憶装置25等がパス26によ って接続されてなるものである。

【0010】 CPU21は、ウィンドウの生成、削除、 表示その他のウィンドウに関する管理と制御をおこなう ド24からユーザによって指定されたウィンドウに対応するウィンドウ識別子を、ウィンドウ識別子リスト22 1に対し登録しあるいは削除するウィンドウ識別子登録・削除手段212と、キーボード24の入力対象変更指示キーに応答してウィンドウ識別子リストに従って入力対象を変更することにより入力対象ウィンドウを選択する入力対象ウィンドウ選択手段213とを有している。これらの各手段の機能は、本実施例では主メモリ22にロードされたそれぞれの処理プログラムをCPU21のハードウェアの機能によって実行することによって、実 10 現される。

【0011】主メモリ22には、ウィンドウ識別子リス ト221や本実施例の前記各手段の機能を遂行するため の各種プログラムやデータが記憶される。 ディスプレイ: 23 に表示されるウィンドウはウィンドウシステム 21 1によってそれぞれウィンドウ識別子が付与される。そ してこのウィンドウ識別子によってウィンドウは管理さ れる。本実施例ではこのウィンドウ識別子のリスト22 1を作成することにより、入力対象として選択可能なウ インドウ群を管理する。ウィンドウ識別子リストの要素 は図3(a)のようにウィンドウ識別子と次のウィンド ウのウィンドウ識別子の格納位置を指示するポインタか らなっている。このウィンドウ識別子リストの要素を同 図(b)のように連鎖させたものが、ウィンドウ識別子 リストである。このリストは先頭の要素のウィンドウ識 別子のアドレスを指示するポインタを有している。ま た、リストの最後の要素のポインタには後続する要素の ないことを表す「nil」が書き込まれる。従って、ウ ィンドウ識別子リストが初期化された空の状態では先頭 の要素を指示するポインタが「n 1 1」を示している。

【0012】ディスプレイ23は、ウィンドウシステム211の制御に従って複数のウィンドウを表示するものであって、その中の一つのウィンドウは入力対象のウィンドウとして選択された状態、例えばカーソルが点滅している状態、となっている。キーボード24には、入力対象のウィンドウを変更することを指示する入力対象変更指示キーや、入力対象として選択可能なウィンドウ群に登録したり、削除したりすることを指示するキーを有している。ディスク記憶装置25は、プログラムやデータを記憶するための外部記憶装置である。

【0013】以上のように構成された本実施例の動作について説明する。図4は、ウィンドウ識別子リストを作成する手順を示すフロー図である。まず、ウィンドウ識別子リストの初期化を行う(ステップ401)。この初期化はウィンドウ識別子リストの先頭を指すポインタの値を「n11」とし、今まで識別子リストに用いられていた領域を開放することにより行う。ユーザはキーボード24に設けられた登録(追加)キーあるいは削除キーにより、ウィンドウ識別子リストへの登録(追加)をするのかあるいはそのウィンドウ識別子リストから削除す 50

るのかを選択する (ステップ402)。なお、この選択はキーによらずに、ディスプレイに表示したメニューの中からマウスで選択する形式にしてもよい。

【0014】マウスカーソルの形状を登録(追加)または削除の選択に応じて変更し、ウィンドウを選択するモードであることを示す。これによりユーザに対してウィンドウを選択することを促す(ステップ403)。ディスプレイ23には、複数のウィンドウが表示されている。ユーザは、その表示を見ながらキーボード24あるいはマウスのようなポインティングデバイス(図示されていない)を用いて、入力対象のウィンドウ群として登録したいウィンドウを選択する。

【0015】ウィンドウ識別子登録・削除手段212は、ウィンドウシステム211から通知されるイベントを読み出し(ステップ404)、それがマウスボタンが押されたものであるかどうかを判定する(ステップ405)。そうでない場合は、マウスボタンが押されるまでイベントの読み出しを繰り返す。マウスボタンが押されたときは、マウスカーソルが乗っているウィンドウの識別子を得る(ステップ406)。得られたウィンドウの識別子がルートウィンドウの識別子であるか否かを判定し(ステップ407)、ルートウィンドウの識別子であったときは、もはや登録、削除の処理が済んだものと判定し、マウスカーソルの形状を戻し、処理を終了する(ステップ408)。

【0016】得られたウィンドウ識別子がルートウィンドウの識別子以外であったときは、登録または削除すべきウィンドウが指定されている場合である。そこで、そのウィンドウの登録または削除の処理を進めるため、ステップ402で行ったユーザの選択が、登録であるのか削除であるのかを判定する(ステップ409)。その判定の結果、ユーザの選択が登録であった場合には、既にウィンドウ識別子リストに登録されているか否かを識別子リストを検索することにより判定する(ステップ410)。既に登録されていたときは、登録処理は行わず、別のウィンドウをウィンドウ識別子リストへ登録処理するためにステップ404へ移る。

【0017】前配判定の結果、未だ、ウィンドウ酸別子リストに登録されていなかったときは、ステップ40.6で得られたウィンドウ酸別子をウィンドウ酸別子リストの未尾に加える(ステップ411)。ユーザが削除の指示をした場合には、指定されたウィンドウのウィンドウ酸別子がウィンドウ酸別子リストに登録されているかどうかを調べ(ステップ412)、登録されていればウィンドウ酸別子リストから該当するウィンドウの識別子を削除する(ステップ413)。その削除は、ウィンドウ酸別子リストにおけるポインタを変更することにより行うことができる。登録されていなければ削除の対象がないので、ステップ404へ戻る。以上の手順でウィンドウ酸別子リストを作成することができる。

【0018】図5は入力対象ウィンドウ選択手段213の動作、すなわちキーボードから入力対象ウィンドウを変更する手順、を示すフロー図である。ユーザがキーを操作すると(ステップ51)、入力対象ウィンドウ選択手段213において、操作されたキーがキーボードの入力対象変更指示キーであるか否か判定し(ステップ52)、その判定がNOであったときは、現在の指定されているウィンドウへの入力として処理する(ステップ53)。判定がYESであったときは、現在ウィンドウが指定されているか否かを判定する(ステップ54)。

【0019】その判定の結果いずれかのウィンドウが指定されていたときは、ウィンドウ識別子リストを検索し、現在の入力対象ウィンドウの次のウィンドウの識別子を得(ステップ55)、現在どのウィンドウも入力対象として指定されていなかったときは、ウィンドウ識別子りストの先頭のウィンドウ識別子を得る(ステップ56)。ウィンドウ識別子を得たら、キーボード入力対象をこのウィンドウ識別子に対応するウィンドウに変更する(ステップ57)。すなわち、入力対象ウィンドウとアップ57)。すなわち、入力対象ウィンドウンステムに渡し、ウィンドウシステムに渡し、ウィンドウシステムに渡し、ウィンドウシステムに渡し、ウィンドウシステムに渡り、ウィンドウシステムに渡り、ウィンドウシステムと11は対応するウィンドウを入力対象とするよう必要な処理を行う。

【0020】以上の動作によりキーボード入力対象ウィンドウの変更を行うことができる。入力対象変更指示キー押すごとに、ウィンドウ識別子リストによって定まる順序でウィンドウ群の一つのウィンドウがキー入力可能な状態となり、ディスプレイに入力可能な状態が表示される。ユーザはディスプレイ23を見ながらキーを押して入力対象ウィンドウを次々と変更する過程で、入力を 30

したい所望のウィンドウを捜し出すことができる。その 操作は、同じキーを押すだけなので、マウスに持ち換え たりする手間が必要なく、容易かつ迅速に行うことがで きる。

#### [0021]

【発明の効果】本発明によれば、ユーザは特定のキーを操作し続けるだけで入力対象のウィンドウを選択することができ、この選択のためにキーボードから手を離してマウスに持ち変えたりする必要がないので、操作が簡単かつ迅速になる利点がある。また、ウィンドウ酸別子のリストは、ウィンドウ酸別子登録・削除手段4を設けることにより、ユーザは任意に作成し、また必要に応じて追加や削除を簡単に行うことができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】は本発明の基本的構成を示すプロック図である。

【図 2】は本発明の一実施例のウィンドウ管理装置を示すプロック図である。

[図3] (a) はウィンドウ識別子リストの要素、同図 (b) はウィンドウ識別子リストの例、同図 (c) はウィンドウ表示画面例を キーボード入力対象ウィンドウの変更手順を示す図である。

【図4】 ウィンドウ識別子リストを作成する手順を示す図である。

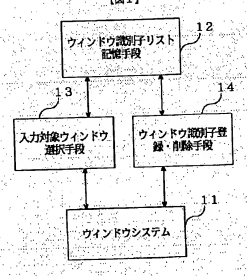
【図 5】 キーボード入力対象ウィンドウの変更手順を 示す図である。

#### 【符号の説明】

11…ウィンドウシステム、12…ウィンドウ識別リスト記憶手段、13…入力対象ウィンドウ選択手段、14 …ウィンドウ識別子登録・削除手段。

【図1】

(書類名) 図面 【図1】



(5)

特開平5-11962

[図2]

[図2] 211 ディスプレイ ウィンドウシステム 212 ウィンドウ識別子登録 キーボード ·削除手段 〔入力对象变更指示 213 一、登録十一、削 入力対象ウィンドウ選 除キーを含む) 択手段 主メモリ 221 ウィンドウ識別子 リスト

【図3】

[EE3]

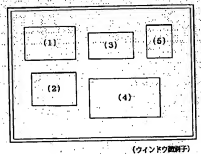
(a) ウインドウ酸饼子リストの受素



(b) ウィンドウ酸例子リストの例



(c) ウィンドウ表示画面例

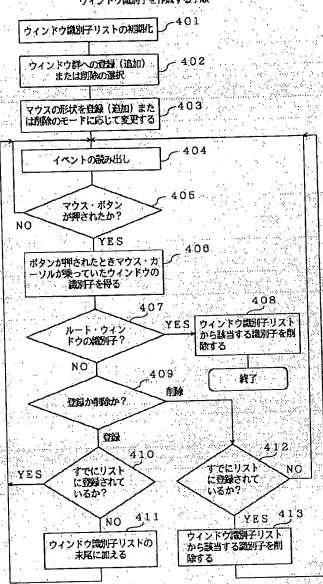


(6)

特開平5-1196

【図4】

【図4】 ウィンドウ識別子を作成する手順

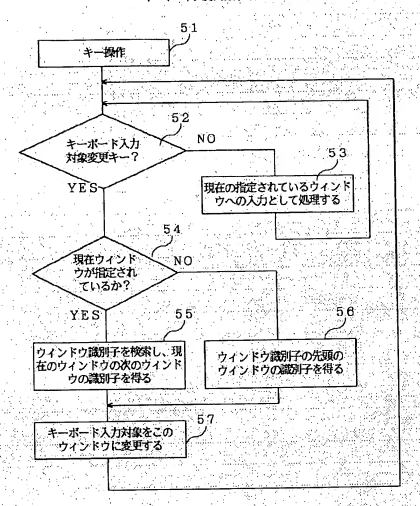


(7)

特開平5-11962

[図5]

【図5】 キーボード入力対象ウィンドウ変更手順



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.